PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-002012

(43)Date of publication of application: 09.01.1980

(51)Int.CI.

B41J 15/20 G06K 15/02

(21)Application number : 53-074189

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.06.1978

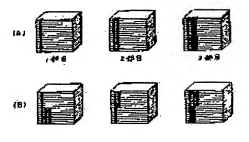
(72)Inventor: ABE AKIRA

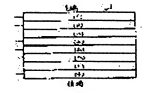
KISHI TAKANORI HATASAWA KIKUO

(54) PRINTING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent disorder of pages due to surplus or shortage of copies in printing a plurality of copies containing the same contents, by applying on each copy a mark indicating an output order to permit the mark to be identified from the outside after sorting the copies. CONSTITUTION: In a case where three impressions of copies containing the same contents are prepared, margins of first, second and third impressions will be applied with marks at 1, 2, and 3, respectively, so that if the impressions are sorted correctly they will become as shown in the drawing A and if not they will become as shown in the drawing B. The application of the marks can be carried out such that the copying paper 1 is sectioned into 8 sections, i.e., a, b, c, d, e, f, g, and h at from the leading end to the trailing end thereof, and four sections a, c, e and g will be used as each pit mark for binary code





of four pits to identify a maximum of 16 impressions. The mark may be applied with ordinary ink which can be visually recognized, or with fluorescent agent which can be visually recognized only when light having a specified wave length is radiated on it, or with magnetic ink which can be checked using a sorter.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-2012

(1) Int. Cl.³
B 41 J 15/20
G 06 K 15/02

識別記号

庁内整理番号 7810-2C 7323-5B ❸公開 昭和55年(1980)1月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

邻印刷装置

②特 願 昭53-74189

②出 願 昭53(1978)6月21日

⑩発 明 者 阿部晃

秦野市堀山下1番地株式会社日

立製作所神奈川工場内

⑫発 明 者 岸孝則

秦野市堀山下1番地株式会社日

立製作所神奈川工場内

⑫発 明 者 畠沢菊雄

秦野市堀山下1番地株式会社日

立製作所神奈川工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

⑩代 理 人 弁理士 薄田利幸

明細 書

発明の名称

印刷装置

特許請求の範囲

1. 同一内容を複数部印刷する機構を有する印刷 装置において、連続して出力される同一内容の 複数部の用紙上にその出力順を示すマークを付 す手段を備えることを特敵とする印刷装置。

発明の詳細な説明

本発明は印刷装置に関し、特に同一内容を複数部印刷する機構を有する印刷装置に関する。

同一内容を複数部印刷する場合、部数の過不足は低力回避しなければならないが、カット紙を用いる印刷装置においては用紙のジャムや2重送り等によつて部数違いが応々にして生じる。一般に同一内容を複数部印刷した場合、印刷した後にソータまたは人手によつて仕分けするが、前述のように部数違いが生じると、ページの乱れが起きやすい。たとえばある印刷内容について部数の週不足が生じると、これ以降の出力用紙が順送りに仕

分けされる結果、多くのページ狂いが生じることが多く、このページの乱れを手直しするために多大の手間を要する。またページの乱れを看過してしまりこともある。

本発明は、上記の如き部数の週不足によるページの乱れを容易に判別でき、さらにはページ乱れを未然に防止するに有効な印刷装置を提供することを目的とするものである。しかして本発明による印刷装置にあつては、同一内容を複数印刷する。したがつて、このマークを仕分け後に外部から判別できるようにしておけば、仕分け後のページの乱れを容易に見つけ出すことができる。またソータで仕分けする場合にも、ソータでこのマークを用いて自動的に部数のチェックを行なわせ、ページの乱れを未然に防止することも容易である。

以下、図面を用いて本発明を具体的に説明しよう。

例えば、同一内容を3部づつ印刷する場合、用紙の辺に1部目に1個所、2部目に2個所、3部

目に3個所、それぞれマークを付したとしよう。 との場合、正しく仕分けすれば(つまり、ページ の乱れがなければ)、3つの用紙餅の一側には第 1図(4)に示すよりにマークが1本をいし3本の線 として整然と表われるはずである。つまり、1部 目の用紙群は1本、2部目の用紙群は2本、3部 目の用紙群は3本の鞣鍛によつてそれぞれ区別で きるであろう。とれに対し、ある印刷内容につい て部数の過不足が生じたりまたは仕分け作業の誤 りによつてページの点れが生じると、第1図CB)に 示すよりに、各用紙群の一側に表われるマークに よる線が乱れるであろう。これによつてページの 乱れを一目既然に判別できる。またマークを利用 してソータで部数のチェックを行なわせた場合は、 部数の過不足が生じたページでソータに警告を出 させ、ページ乱れを時前にチェックできるである

 (ト)のもつの区間をもピットの2進コードの各ピットマークとして利用する。つまり、1部目には(イ)にマークを付し、2部目には(イ)にマークを付し、3部目には(イ)と(イ)にマークを付す。このようにすれば、最大16部までマークで殴別できる。マークを付す位置は、例えば用紙の一辺に失めることができる。このようにすれば、第1図で示すように、仕分け後にマークを外部から線として明瞭に確認できるし、またマークが印刷の邪魔になることもない。

マークは通常の環境で肉眼で見えるようなインクで印刷しなければならないというものではなく、例えば特定の被長の光を照射した場合にのみ肉眼で知覚できるような優光剤等で付加してもよい。また、ソータでチェックするような場合、 磁性インク等の検出に都合の良い任意の適利でマークを付加してもよい。

第3図は本発明による印刷装置の一実施例を示す回路図である。本図は、本発明に関連する要部のみを示しており、その他の部分は従来と同様の

構成でよいので省略してある。

2はエデイットカウンタ、3はラインカウンタ、6はコピーカウンタ、10はラインバイトカウンタであり、これはいずれも従来の印刷装置に装備されているものである。プロセッサ2は印刷文字の発生、印刷位置や用紙サイズさらにはコピー枚数等を制御するものであり、ラインカウンタ3に走資機の数をカウントさせ、コピーカウンタ6に同一内容の印刷部数をカウントさせ、ラインバイトカウンタ10に各走査線上のバイト位置をカウントさせる。

さて、ラインカウンタ3の値は用紙の先端から 後端に至るにしたがつて増大するが、この上位か 53ビット目の内容がナンドゲート5に入力され、 上位2ビットがデコーダ4に入力される。デコー ダ4の出力とナンドゲート5の出力はそれぞれア ンドゲート13~16でアンドをとられる。各アンド ゲート13~16の出力は、アンドゲート17~20から 成る一致回路7によつてコピーカウンタ6の各ピ ット値(bo~b。)と一致をとられる。この一致回 略7の出力はオアゲート8を介してアンドゲート9に入力される。またラインバイトカウンタ10の値はある1本の走査線の開始点から終点に至るにつれて増大するが、この上位3ビットの内容はノアゲート11に入力される。ノアゲート11の出力はアンドゲート9でその他方の入力とアンドをとられる。このアンドゲート9の出力がマーク信号として用紙を走査して印刷する印刷機構(凶示せず)へ送られる。

つぎに動作を説明する。ある部紋の同一内容出力の場合に、例えば9部目の印刷段階ではコピーカウンタ6の値は第4図の60にポすように"1001"になつている。つまりピット bo, baが"1"、他のピット b1, b2は"0"になつている。この場合、デコーダ4の出力が第4図に40または41に示すように"0001"または"1000"になり、かつナントゲート5の出力が第4図に50でポすように"1"になった時点で一致回路7のいずれかの出力が"1"になる。つまり用紙1上の区庫(1)と(1)を走査する期間にオアゲート8の出力が"1"をとる。そして、

これら区間(イ)、(ト) の各定査線の初期、つまりラインバイトカウンタ10の上位 3 ピットが全て"0"でノアゲート11の出力が"1"になる期間に、アンドゲート 9 の入力条件が成立してマーク信号12が"1"になる。したがつて第 4 図に示すように、用紙 1 の区歯(イ)、(ト)の左辺部に 9 部目を示すマーク M₈ , M₀が印刷される。

以上の説明から明らかなように、本発明の印刷 装置によれば、出力される破較部の用紙に印刷服 序を示すマークが付されるため、仕分け後にペー ジの乱れを容易に見つけ出すことができる。また ソータでマークから部数の過不足を検出させれば、 部数の過不足によるページの乱れを未然に防止で きる。

図面の簡単な説明

第1図(A) および(B) は本発明の印刷装置で印刷された出力用紙を仕分けした状態においてマークとページの乱れとの関係を説明する図、第2図は用紙上へのマークの付加方法を説明するための図、第3級は本発明による一実施例の要部を示す回路

図、第4図は第3図中のデコーダの出力、ナンド ゲートの出力かよびブリントカウンタの値と用紙 上のマークとの関係を示す図である。

1 …印刷用紙、2 …エディットプロセッサ、3
 … ラインカウンタ、4 …デコーダ、5 …ナンドゲート、6 …コピーカウンタ、7 …一致回路、8 …オアゲート、9,13~16,17~20…アンドゲート、10…ラインパイトカウンタ、11 …ノアゲート。

代理人并理士 薄 田 利 幸





		才1因	
(A)	(#a	2 中日	3 6 7 B
(B)			
		才2図	

